

# DESENGRASANTE DIELÉCTRICO

Referencia: 10107



## 1. Descripción general

CRC Lectra Clean II es un limpiador de alto rendimiento especialmente formulado para motores y equipos eléctricos.



## 2. Características

- Evaporación controlada por una intensa acción limpiadora.
- Alto punto de inflamación para una aplicación segura.
- Poco olor.
- No conductor.
- No corrosivo.
- No deja residuos.
- Válvula de 360° (al revés) para aerosoles.
- Propelente CO2 de alta pureza, proporcionando un contenido activo del 95%

## 3. Aplicaciones

- Ensamblajes electromecánicos.
- Conjuntos eléctricos.
- Bombas.



## DESENGRASANTE DIELÉCTRICO

Referencia: 10107

- Partes mecánicas.
- Cables metálicos.
- Equipo de manipulación.

### 4. Instrucciones

- Pulverizar generosamente y permitir que
- Utilizar el tubo de extensión para aplicaciones puntuales.
- En caso de aplicar por baño, el movimiento acelera la acción.
- Un calentamiento leve (de hasta 40°C) intensifica la acción limpiadora en baños químicos. También puede ser aplicado por medio de baños con un paño limpio o con un cepillo. Para limpiar el equipo de interior, cubiertas, placas, etc, debería ser eliminado previamente antes de aplicar el producto.
- No utilizar en equipo electrónico encendido.
- No utilizar en equipo electrónico sensible.
- Probar antes de usar en materiales delicados.
- Permitir que se seque completamente antes de reactivar.
- Proteger y lubricar de nuevo en caso necesario.
- **Las Hojas de Seguridad y Higiene (MSDS de acuerdo a la Regulación EU N° 1907/2006 Art.31 y rectificaciones) está disponible para todos los productos de CRC.**

### 5. Datos típicos del producto (sin propelente)

	Aerosol	Bulk
Apariencia	Líquido	Líquido
Color	inoloro	inoloro
Odour	solvente	solvente
Peso específico	0.825 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C)	0.825 (@ 20°C)
Distillation range	180-220 °C	180-220 °C
Punto de inflamación	63 °C (Closed Cup)	63 °C (Closed Cup)
Auto Ignition temperature	> 200 °C	> 200 °C
Vapor density	> 5 (@ 20°C)	> 5 (@ 20°C)
Evaporation rate	150 (eter=1)	150 (eter=1)
Kauri Butanol value active product	84	84
Drying time active product	180 min	180 min

### 6. Embalaje.



Manufactured by :  
**CRC Industries Europe bvba**  
Touwslagerstraat 1  
9240 Zele Belgium  
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34  
[www.crcind.com](http://www.crcind.com)





# DESENGRASANTE DIELÉCTRICO

Referencia: 10107

---

Aerosol	12x200 ML
	12x500 ML
Bulk	20 L
	200 L
	4x5 L

## 7. Observaciones.

### Tiempo de secado

Las partes limpiadas con CRC Lectra Clean II no secarán tan rápidamente como aquellas que se han limpiado con cloros o disolventes con bajo punto de inflamación. El tiempo de secado dependerá considerablemente de la forma de la superficie y las condiciones ambientales (temperatura, & humedad, ventilación,...) Reduciendo el grosor de la capa líquida en las partes acortará el tiempo de secado; esto se puede hacer permitiendo que gotee el exceso de limpiador y/o usando un soplador. Los sopladores deberían usar aire fresco (no aire recirculado) para permitir las concentraciones de disolventes bajas. Las partes se secan en menos de media hora si se usa aire caliente en pequeñas corrientes. Corriente más fuertes secan incluso más rápido. Temperatura máxima permitida 50°C.

Todos los contenidos de este documento están basados en la experiencia y en pruebas de un laboratorio. La amplia gama de equipos y condiciones ambientales así como los factores humanos imprevistos pueden influenciar de forma más o menos apreciable en los resultados de la aplicación. Por este motivo le aconsejamos compruebe la compatibilidad del producto antes de su utilización. Esta información está basada en experiencias fiables, pero es meramente indicativa. Posiblemente esta Ficha Técnica haya sido nuevamente revisada por motivos de legislación, disponibilidad de componentes o por adquisición de nuevas experiencias. Puede encontrar la versión más actualizada en nuestra página web: [www.crcind.com](http://www.crcind.com). Le recomendamos se registre en nuestra página web al objeto de recibir, en el futuro, automáticamente la versión actualizada para este producto.

Versión CRC\_GREEN-LECTRA\_CLEAN\_II-20090626  
Fecha 26/06/2009



Manufactured by :  
**CRC Industries Europe bvba**  
Touwslagerstraat 1  
9240 Zele Belgium  
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34  
[www.crcind.com](http://www.crcind.com)

